nts: (1) (1) (1) (1) (2)

Plant-based combination for use against aids - contains tannic acid, glycosidecpd., bitter substances, ethereal oils, limonene, M-cresol, etc.

Publication numbe	r: DE4120296 (A1)	
Publication date:	1992-03-19	Cited documen
Inventor(s):	TILGNER REGINA [DE]	DE3942638 (A
Applicant(s):	TILGNER REGINA [DE]	DE3801900 (A
Classification:		DE3533563 (A
- international:	A61K31/70; A61K36/00; A61K38/00; A61K31/70; A61K36/00; A61K38/00; (IPC1-	∃ EP0295962 (A
	7): A61K31/70; A61K35/78; A61K37/02	more >
- European:	A61K36/00	
Application numbe	r: DE19914120296 19910628	

Abstract of DE 4120296 (A1)

Priority number(s): DE19914120296 19910628

Prepn. contains tannic acid, glycoside gein, various bitter substances (such as gentiopicin, swettleamin, amarogenth), ethereal oils (alpha-pienee, limonene, eugenol, m-cresol and sesquiterpenes), crude slime, diosmin, aesculus saponin/aesin-flanol cpds, glycerdies of lauric acid, myletis acid, olele acid, chref alkaloli acontin, blosson, carbohydrates, camphor oil -3;0-Crudches, fructic acids, dyestuffs, vitamin C, mustard oil glycosides, glicotorpaeelin, querentic and camphor oil -0;9cosides, slilicota, disponin, equisetonin, flavone, umbellierone methyl ether, sesquiterpene bisaboloi, slime, amino acids, stythenine, brucien, visotoxin, glycoproterase with arginine, alkacidis (vinblasin and vincrishi), cateriol tanning substances, paraxic acid (in wild growing paseous substances, USE/AD/ANTAGE. Prepn. can be used against AIDS. The prepn. can be applied three times daily (2 ml each time) by intravenous injection to treat AIDS.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift





PATENTAMT

② Aktenzeichen: ② Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 41 20 296.1 28. 6.91

19. 3.92

6) Int. Cl.5: A 61 K 37/02

A 61 K 31/70 A 61 K 35/78 // (A61K 37/02, 31:70,35:78,31:56)

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(71) Anmelder:

Tilgner, Regina, 1000 Berlin, DE

(72) Erfinder:

gleich Anmelder

⁽⁵⁾ Rein pflanzliches Kombinationspräparat - gegen Aids

Beschreibung

Im Präparat, sind folgende wirksame Inhaltstoffe ent-Gerbstoffe - Glykosid Gein - verschiedene Bitter- 5 stoffe, wie: Gentiopikrin - Swertiamarin - Amarogentin. Ätherische Öle: a: Pinen - Limonen - Eugenol - m Kresol sowie Sesquiterpene – Rohschleim - Diosmin - Aesculussaponin/Aesin - 10 Flanolverbindungen Lumarine - Glyzeride der Laurinsäure - Myristinsäure - Ölsäure - Hauptalkoloid Acontin - Blüten - Kohlehydrate - Kämpferol - 3 O – Früchte Zucker – Fruchtsäuren – Farbstoffe Vitamin C - Senfölglykosid - Glukotropaeolin - 15 Quercetin und Kämpferol - O - Glykoside - Kieselsäure - Saponin - Equisetonin - Flavone - Umbelliferonmethyläther - Sesquiterpen Bisabolol - Schleim - Aminosäuren - Strychnin - Brucin - Viscotoxin - Glykoproteid mit Arginin - Alkalide = Vinblastin 20 und Vincristin Catechingerbstoffe - Panaxsäure (bei wildwachsenen

Östrogene Stoffe - Bioflavone.

Ferner: Kationen - Anionen - Undissoziierte Stoffe - Gasförmige Stoffe - 3 x täglich sollte das Medikament jeweils zu 2 ml intravenös - verabreicht werden.

Die angegebenen Inhaltsstoffe befinden sich in 16 verschiedenen Pflanzensorten.

Patentanspruch Pflanzliches Kombinationspräparat gegen AIDS.

daduch gekennzeichnet, daß es folgende Stoffe 35 enthält: Gerbstoffe - Glykosid Gein - verschiedene Bitterstoffe, wie: Gentiopikrin - Swertiamarin - Amarogentin, Ätherische Öle: a: Pinen - Limonen - Eugenol - 40 m - Kresol sowie Sesquiterpene -Rohschleim - Diosmin - Aesculussaponin/Aesin - Flanolverbindungen Lumarine - Glyzeride der

Laurinsäure - Myristinsäure - Ölsäure - Hauptalkoloid Acontin - Blüten - Kohlehydrate - 45 Kämpferol - 3 - O - Früchte Zucker - Fruchtsäuren - Farbstoffe - Vitamin C - Senfölglykosid - Glukotropaeolin - Quercetin und Kämpferol - O - Glykoside - Kieselsäure - Saponin -Equisetonin - Flavone - Umbelliferonmethylät- 50 her - Sesquiterpen Bisabolol - Schleim - Aminosäuren - Strychnin - Brucin - Viscotoxin -Glykoproteid mit Arginin - Alkaloide = Vinblastin und Vincristin

Catechingerbstoffe - Panaxsäure (bei wildwach- 55 senen Sorten)

Östrogene Stoffe - Bioflavone. Sowie: Kationen - Anionen - Undissoziierte

Stoffe - Gasförmige Stoffe -